

الخميس 22 / 10 / 2015

④ تعريف: بجزء من  $[a, b]$

تعريف: فترة ما مثل  $[a, b]$  :  
نسمي مجموعة النقاط

$$P_{[a, b]} = \{ a = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b \}$$

حيث فترة معينة :

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

$$2 \leq k \leq n \quad x_k \in [a, b]$$

أي أنها تتألف من زيادة من النقاط وهي متناهية بجزء الفترة  $[a, b]$  أو  
تكتب اختصاراً :

$$P = \{ a = x_0, x_1, \dots, x_n = b \}$$

- فلا فائدة أن نضيف بجزء الفترة المطلقة والمحددة  $[a, b]$  ببدء أشكال  
مختلفة لأنه يوجد أكثر من بجزء الفترة. ونسليح القول أنه البجزء ليست  
محددة. وهذا يعني أننا نصل إلى أسرة من البجزئات لهذه الفترة والتي نرمز  
لها عادة  $P_{[a, b]}$  وهي أسرة كل البجزئات الممكنة للفترة المطلقة  $[a, b]$ .  
مثال :

فكبر لدينا الفترة  $[0, 1]$  يمكننا الحصول على عدة بجزئات بالشكل :

$$P_1 = \{ 0, \frac{1}{2}, 1 \}$$

$$P_2 = \{ 0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1 \}$$

تعريف: نظم البجزئات :

نسمي العدد  $\|x\|$  نظم  $x$  أو  $\lambda(P)$  نظم البجزئة  $P$  للفترة  $[a, b]$  وهو :

$$\lambda(P) = \|P\| = \max_{1 \leq k \leq n} \{ |x_k - x_{k-1}| \}$$

مثلاً وسنكون ذراع الفترة :

تعريف: الآلة ذات البجزئات المحددة :

لكنه كدالة معرفة بالشكل :  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  أي معرفة على  
فترة مغلقة ومحددة ومضطربة.

$$P = \{ a = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b \}$$

بجزء الفترة  $[a, b]$  :

نشكل ببدء المجموع :



$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$$

$$V(f; P) = \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})| \quad (1)$$

تسمى قيم الدالة عند نقاط التقسيم هذه  
وهي أصل كل تقسيم للفترة  $[a, b]$  يعطى الحصول على مجموع هذه القيم  
وبالتالي يكون له ربما أسيرة من الجمل مع المرافقة لكل التقسيمات الممكنة  
لـ  $[a, b]$  أي أنها أصل على نهاية من الجمل.

$$(2) \quad V(f; P) \leq V(f; P') \quad \text{if } P' \text{ is a refinement of } P$$

- إذا كان المجموع  $V(f; P)$  أو  $V(f; P')$  محدوداً أو محدوداً أي يوجد ثابت

معتبرا  $M > 0$  حيث يكون  $V(f; P) \leq M$  أو  $V(f; P') \leq M$

(أي هذا المجموع محدود) أي ثابت  $P \in \mathcal{P}[a, b]$

فإننا نقول عندئذٍ مع الدالة  $f$  ذات تغيرات محدودة  $M$  الفترة  $[a, b]$ .

وهي هذه الدالة نسبة الحد الأدنى والحد الأعلى لهذه الفترة بالتغير الكلي للدالة  $f$

على الفترة  $[a, b]$  ونرمز  $V(f; [a, b])$  أو  $V(f)$ .

وعندما نكتب التغير الكلي بالتعريف هو

$$V(f) = \sup \{ V(f; P) : P \in \mathcal{P}[a, b] \}$$

(أما إذا كانت المجموع  $V(f; P)$  غير محدود فأننا نقول مع الدالة أنها ليست ذات تغيرات

محدودة على الفترة  $[a, b]$  فبالطبع يكون التغير الكلي:

$$V(f) = +\infty$$

والدالة:

مستمرة متناهية يمكن أن نقول  $f$  ذات تغيرات محدودة بدلالة محدودة التغير

أيضاً من كتب المتغيرات:  $f$  ونرمز لـ  $BV[a, b]$  ونرمز  $f \in BV[a, b]$

$f \in BV[a, b]$  ونكتب  $f \in BV[a, b]$

(3) مع التعريف يتبع أنه إذا كانت  $f \in BV[a, b]$  فأنه كل حد من حدودها لا

$$V(f; P) \leq V(f)$$

يتجاوز التغير  $V(f)$  (أي أنه حد أعلى من حدودها).

(4) كما كانت الدالة  $f$  معرفة على فترة غير محدودة مثل  $[a, \infty)$  فأنه فذلك

$f$  ذات  $M$  على هذه الفترة إذا كانت ذات  $M$  على الفترة المغلقة  $[a, A]$  لـ  $A$  يوجد

ثابت  $K$  لا يتغير  $A$  حيث يكون التغير الكلي للدالة  $f$  يكون بالشكل.

$$V_a^b(f) = \sup_{A \supset a} V_a^b(f) = \lim_{A \rightarrow \infty} V_a^b(f).$$

و يوجد صاندة صالحة المتعامل مع الفترات  $]-\infty, b[$ ,  $]-\infty, \infty[$

$$\sup_{A \supset a} V_a^b(f)$$

(6) إذا كانت  $a > b$  نلاحظ:

$$V_a^b(f) = -V_b^a(f).$$

مثال:

$$f(x) = x^2 + 1$$

بإستخدام التعريف نأخذ فيما إذا كانت الدالة  
على الفترة  $[0, 4]$  ذات قيم متناهية، أي:

$$f: [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$$

و نأخذ  $P$  تقسيم للفترة  $[0, 4]$  بالشكل:

$$P = P[0, 4] = \{0 = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = \underset{n}{4}\}.$$

منه اختصارية كيفية عشرية ولبنية، نأخذ المجموع المتناهي لهذه التقسيمات  
الاختصارية فنحصل على:

$$V(x^2 + 1; P) = \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})|$$

$$= \sum_{k=1}^n |x_k^2 + 1 - x_{k-1}^2 + 1|$$

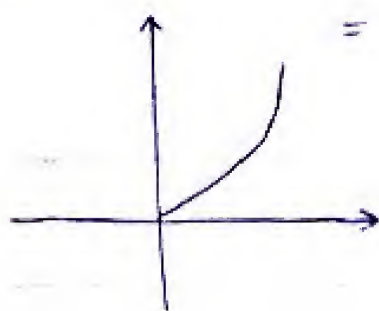
$$= \sum_{k=1}^n (x_k^2 - x_{k-1}^2)$$

$$= x_n^2 - x_0^2 = 16 - 0 = 16.$$

وبما أن  $P$  اختصارية نأخذ المجموع  $V(f; P)$

محدد والدالة ذات قيم متناهية على الفترة  $[0, 4]$

تغيرها، أي:





$$\int_0^4 (x^2 + 1) = \sup \{ 16 \} = 16 > 0$$

ملاحظة:

الدالة المفروضة مستمرة وليست د.ت.م (لا أننا سنواجه دوال مستمرة وليست د.ت.م)  
على فترات محدودة كـ  $[a, b]$ .

مثال ٤:

ببعضها افان كانت الدالة  $f$  المفروضة بالصورة:

$$f = \begin{cases} x \cos \frac{\pi}{2x} & \text{ذ } 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{ذ } x = 0 \end{cases}$$

د.ت.م؟ ثم لدراسة الفترة  $[0, 1]$  مع التسايل.

خطوات:

١] المجهود  $v(f, P)$  لـ  $f$  ونعتبر أولينا  $n$  عند اختيارنا تقاطع جديدة للفترة

صنعت لو أضفنا التقطة + بين العنصرين  $x_{k-1}$  و  $x_k$  فان:

$|f(x_k) - f(x_{k-1})|$  هو المجهود  $\leq \epsilon$  السابق يجمع بالشكل:

$$|f(x_k) - f(x_{k-1})| \leq |f(x_k) - f(+)| +$$

$$|f(+) - f(x_{k-1})|.$$

٢] اذا كانت  $P_1$  تقبضاته للفترة  $[a, b]$  وكانت  $P_2$  اودر اراشم

اذا موني كقبضته فبانه التغير المراضه لـ  $P_1 \geq$  التغير المراضه لـ  $P_2$ .

$$v(f, P_1) \leq v(f, P_2)$$